PAT-NO:

JP355139471A

DOCUMENT-IDENTIFIER;

JP 55139471 A

TITLE:

INK JET REGISTERING INK COMPOSITION

PUBN-DATE:

October 31, 1980

INVENTOR-INFORMATION: SUGIYAMA, MASATOSHI NAITO, KENJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FUJI PHOTO FILM CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP54047454

APPL-DATE:

April 18, 1979

INT-CL (IPC): C09D011/00

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an ink having a sufficient concentration for registering, being free from nozzle plugging and containing a disperse dye in the impregnated form in latex particles, prepared by dispersing the disperse dye in an aqueous vinyl polymer latex and heating the resulting dispersion.

CONSTITUTION: A disperse dye is incorporated in the particles of an aqueous vinyl polymer latex, in the impregnated form therein, by dispersing the disperse dye in the aqueous vinyl polymer latex and heating the resulting dispersion. The vinyl polymer latex which can be used is prepared by emulsion-polymerizing, after purging with nitrogen and emulsification, a vinyl monomer in an aqueous medium containing 0.1∼20wt%, based on the vinyl monomer, of a dispersant for emulsion polymerization and 2∼50wt% of water.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1980-89285C

DERWENT-WEEK:

198050

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Colour ink compsn. for ink jet recording - with disperse

dyes impregnated in aq. vinyl! polymer latex

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1979JP-0047454 (April 18, 1979)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC JP 55139471 A

October 31, 1980

N/A

000

.

N/A

INT-CL (IPC): C09D011/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 55139471A

BASIC-ABSTRACT:

Ink compsn. comprises disperse dyes (I) impregnated in particles of aq. vinyl polymer latex (II) by dispersing and heating (I) in (II). Pref. (II) is produced from (co)polymer of (a) hydrophobic monomers, copolymers of (a) and (b) hydrophilic monomer, copolymer of (a), (b) and (c) cross linking monomer or copolymer of (a) and (c). Pref. (a) are (metha)acrylaters, vinyl esters, styrenes, olefins, etc. Pref. (b) are monomers contg. amino, carboxyl, sulphonic acid, amide and/or OH gps. Ink has good physical properties and concn. The printed ink neither runs nor fades. It is useful for a charge-control type ink jet recording appts.

DERWENT-CLASS: A97 G02

CPI-CO

05/02/2003, EAST Version: 1.03.0002

# ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# 型公開特許公報(A)

昭55-139471

⑤Int. Cl.³C 09 D 11/00

識別記号 101 庁内整理番号 6779—4 J ❸公開 昭和55年(1980)10月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

**匈インクジエット記録用インク組成物** 

②特 願 昭54-47454

②出 願 昭54(1979) 4 月18日

@発 明 者 杉山正敏

東京都港区西麻布2丁目26番30 号富士写真フィルム株式会社内

⑫発 明 者 内藤賢二

小田原市扇町2丁目12番1号富 士写真フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 深沢敏男

外1名

#### 明 細 書

1. 発明の名称 インクジェット記録用インク 組成物

### 2 特許請求の範囲

水性ビニルポリマーラテックス中で分散染料を分散、加熱することにより、水不溶性ビニルポリマーラテックス粒子内に散染料を実質的に含養させた状態で存在させることを特徴とするインクジェット記録用インク組成物。

## 3. 発明の辞細な説明

本発明はインクジェット記録用インク組成物に 関するものであり、さらに詳しくは、分散染料を 含優させた水不 俗性ビニルポリマーラテックスか ら成るインクジェット記録用インク組成物に関す み。

従来、知られているインクジェット配録方式と しては容器の内部体積の急酸を減少、或いは一定 の圧力で押出すか又は吸引することによつで噴射 するインクジェット方式又はノズルと対向電極と の間に借号電圧を印加してインクをノズルから静

-/-

電的化加速質出するインクジェット方式或いは組・ 音波の振動によりミストを発生させるインクミス ト方式が知られている。

との種のインクジェット配象方式或いはインク ミスト配録方式に用いられるインクとしては

- 1) 配録に必要な充分な優麗を有すること
- 1) ノメルに於ける詰りを生じないこと
- ii) 保存化より物性の変化或いは沈澱物等を生じないこと
- iV) 配録されたインクが水や汗で多みを生じたり、 印劇部が損失したりしないこと

# 等の特性が要求される。

従来からインクジェット配録用インク組成物に ついて知られている。 例えば、水可器性の酸性染 性や塩基性染料を水に溶解し、 復間剤・防腐剤等 の添加物を加えてなるインク組成物が知られてい

しかしながら、これらインク組成物は染料が水 可辞性のため配録されたインクが水や汗で多みを 生じたり印刷部が消失したりする欠点を有してい

- 2 -

特開昭55-139471 (2)

た。又、とれらインク組成物は配録に顧し互いに 促り合うことによつて色がにどるという欠点を有 していた。

本発明の第 / の目的は分散染料を用いてインク ジェット記録に必要な物性と充分な機能を有する カラーインクを提供することである。

本発明の第2の目的は液構の電荷を制御する方式のインクジェット配録装置に通した分散染料含 使ビニルポリマーラテックスのインクを提供する なとである。

本発明の第3の目的は水や杆で盤みを生じたり 印刷部が消失したりしないインクを提供すること である。

本発明の第4の目的は分散染料をきわめて酸粒子のビニル重合体中に含浸させることにより互に混色することのないしかもきわめて均一な粒子径の酸粒子のいわゆるカラーラテックスよりなるカラーインクを提供することである。

本発明の第4の目的はノズルでの目詰りや物性 の変化或いは沈敷物等を生じない安定なインクを

-3-

通当なモノマーのより詳細な組合せはA)辞モノマーの単独重合体又はA群モノマーのよ種以上のモノマーの組合せによる共重合体及びノ種以上のA群モノマーを少なくともよの重量が以上、より好ましくはよの重量が以上とノ種以上のA群モノマーとの共重合体及びノ種以上のA群モノマーとノ種以上のC群モノマーとの合計が少なくともよの重量が以上より好ましくはよの重量が以上とおり群モノマーとの共重合体及びA群モノマーとC群モノマーとの共重合体が挙げられる。

ことに配敷のA)群、B)群、C)群モノマーとは、それらが有する特性に従つて以下のように 分類したものである。

- C) 辞モノマー――― 架橋性モノマー

A) 軒モノマーとしては、アクリル酸エステル類、メタクリル酸エステル類、ビニルエステル類、スチレン類、オレフイン類である。さらに詳しくは、アクリル酸エステル類としては、たとえば、メチ

提供することである。

本発明者らは、水性ビニルポリマーラテックス 中で分散染料を分散、加熱することにより、水不 存性ビニルポリマーラテックス粒子内に該染料を 実質的に含浸させた状態で存在させうることを見 出しこれらの目的を達成することができた。

本発明に用いられるビニルポリマーラテックス 粒子は水に対して実質的に帮解しないものである。 とのような粒子はビニルモノマーを乳化重合して 作ることができる。

水性ポリマーラテックスを合成する級の適当なモノマーの組合せは以下に示すようなA)群モノマーの単独重合体又はA)群モノマーの単独重合体又はA)群モノマーの2 種以上のモノマーの組合せによる共重合体及び/種以上のA)群モノマーと/種以上のC)群モノマーと/種以上のC)群モノマーと/種以上のC)群モノマーと/種以上のC)群モノマーと/種以上のC)群モノマーと/種以上のC)群モノマーとの組合せによる共重合体が挙げられる。

- 4 -

ルアクリレート、エチルアクリレート、nープロ ピルアクリレート、イソプロピルアクリレート、 n ープチルアクリレート、イソブチルアクリレー ト、sec-ブチルアクリレート、アミルアクリ レート、ヘキシルアクリレート、ユーエチルヘキ シルアクリレート、オクチルアクリレート、ユー フエノキシエチルアクリレート、ユークロロエチ ルアクリレート、ペンジルアクリレート、シクロ ヘキシルアクリレート、テトラヒドロフルフリル アクリレート、フエニルアクリレート、2ーメト キシエチルアクリレート、ユーエトキシエチルア クリレートを挙げることができる。 メタクリル酸 エステル類としては、たとえば、メチルメタクリ レート、エチルメタクリレート、ロープロピルメ タクリレート、イソプロピルメタクリレート、ロ ーブチルメタクリレート、イソブチルメタクリレ ート、secーブチルメタクリレート、アミルメ タクリレート、ヘキシルメタクリレート、シクロ ヘキシルメタクリレート、ペンジルメタクリレー ト、アセトアセトキシエチルメタクリレート、ク

- 5 -

持開昭55-139471 (3)

ロロベンジルメタクリレート、オクチルメタクリレート、フルフリルメタクリレート、テトラヒドロフルフリルメタクリレート、フエニルメタクリレート、ジエチルメタクリレートが挙げることができる。

ビニルエステル類としては、例えば、ビニルア セテート、ビニルプロピオネート、ビニルプチレ ート、ビニルクロルアセテート、ビニルシクロル アセテート、ビニルメトキシアセテート、ビニル アセトアセテート、安息香酸ビニル、サリチル酸 ビニル、クロル安息香酸ビニルなどを挙げること ができる。

スチレン難としては、たとえば、スチレン、メ チルスチレン、クロルメチルスチレン、トリフル オルメチルスチレン、アセトキシメチルスチレン、 メトキシスチレン、クロルスチレン、ジクロルス チレン、トリクロルスチレン、プロムスチレンな どを挙げることができる。

オレフイン強としては、ブタジエン、イソプレ ン、クロロブレン、プロピレン、塩化ビニル、臭

- 7 **-**

マレイン酸モノブチル、マレイン酸モノブロピル、 マレイン酸モノオクチルなど)、シトラコン酸、 アクリル酸ナトリウム、アクリル酸アンモニウム、 メタクリル酸アンモニウム等が挙げられるo スル ホン酸菌を有するモノマーとしては、例えばスチ レンスルホン酸、ビニルベンジルスルホン酸、ビ ニルスルホン酸、アクリロイルオキシアルキルス ルホン酸(例えば、アクリロイルオキシメチルス ルホン酸、アクリロイルオキシエチルスルホン酸、 アクリロイルオキシブロピルスルホン酸、アクリ ロイルオキシブチルスルホン酸など)、 メタクリ ロイルオキシアルキルスルホン酸(例えばメタク リロイルオキシメチルスルホン酸、メタクリロイ ルオキシエチルスルホン黴、メタクリロイルオキ シブロピルスルホン酸、メタクリロイルオキシブ チルスルホン酸など)、アクリルアミドアルキル スルホン嵌(例えばユーアクリルアミドーユーメ チルエタンスルホン銀、ユーアクリルアミドーよ ーメチルプロパンスルホン酸、ユーアクリルアミ ドーユーメチルブタンスルホン酸など)、メタク

化ピニル、塩化ピニリデン、臭化ピニリデン、弗 化ピニリデンなどを挙げることができる。

B) 静モノマーとしてはアミノ茶、カルボキシル茶、スルホン酸茶、アミド茶、水酸茶等の親水性茶官能薬を有するモノマー類である。

アミノ茶を有するモノマーとしては、 例えば、 ジメチルアミノメチルアクリレート、 ジメチルア ミノメチルメタクリレート、 ジエチルアミノメチ ルアクリレート、 ジエチルメタクリレート、 ジエチルアミノエチルアクリレート、 シェチルア ミノエチルアクリレート、 は e r t ー ブチルア ミノエチルアクリレート、 特が挙げられる。 カル ボキシル基を有するモノマーとしては、 例えばイ クリル酸、 メタクリル酸、 イタコン酸、 マロトン酸、 フマル酸、 メチレンマ と イタコン酸モ ノメチル、 イタコン酸モ ノメチル、 イタコン酸モ ノメチル、 イタコン酸モ ノブチルなど)、 マレイン酸モノアルキル (たと えばマレイン酸モノメチル、マレイン酸モノエチル、 えばマレイン酸モノメチル、マレイン酸モノエチル、

- 8 -

リルアミドアルキルスルホン酸 (例えばユーメタ クリルアミドーユーメチルエタンスルホン酸、ユ ーメダクリルアミドーユーメチルプロペンスルホ ン酸、ユーメタクリルアミドーユーメチルブタン スルホン像など)を挙げることができる。

アミド基を有するモノマーとしては、例えばア クリルアミド、メチルアクリルアミド、プロピル アクリルアミド等を挙げることができる。

水酸基を有するモノマーとしては、例えばアリルアルコール、ユーヒドロキシエチルメタクリレート、ユーヒドロキシアロピルアクリレート、ユーヒドロキシプロピルメタクリレート、多価アルコールのアリルエーテル、等を辛げることができる。

その他の親水性モノマーとしては、N-Tクリ ロイルピペリジン、ビニルピリジン、ビニルピロ リドンを挙げることができる。

C) 都モノマーとしては反応性架構装 (エポキ シド基、ヒドロキシメチルアミド基、アルコキシ メチルアミド基、アシロキシメチルアミド基、イ

-/0-

持開昭55-139471 (4)

のビニル基を有する多官能性モノマー類である。 エポキシド基を有するモノマーとしては、例え は、グリシジルアクリレート、グリシジルメタク リレート、pービニル安息香酸グリシジル、グリ ンジルクロトネート、ジグリンジルイダコネート、 ジグリシジルマレエート、ジグリシジルメチレン マロネート、グリシジルビニルエーテル、アリル クリンジルエーテル、グリンジルーα-クロルア クリレート毎が挙げられるo ヒドロキシエチルア ミド基を有するモノマーとしては、例えばヒドロ キシメチルアクリルアミド、ヒドロキシメチルメ タアクリルアミドが挙げられるo アルコキシメチ ルアミド基を有するモノマーとしては、例えばメ トキシメテルアクリルアミド、メトキシメチルメ タクリルアミド、エトキシメチルアクリルアミド、 エトキシメチルメタクリルアミド、ブトキシメチ ルアクリルアミド、ブトキシメチルメタクリルア ミド、ヘキシルオキシメチルアクリルアミド等が 挙げられる。 アシロキシメチルアミド基を有する

ز\_

ソシアネート基)を持つモノマー強及び二つ以上

乳化させる。必要に応じて適常の乳化重合において用いる添加剤(仰えば分子量調節剤、酸化防止剤等)を加え、最後に乳化重合用開始剤(仰えば 適酸化水素、過燻酸カリウム等)を添加し、常法 に従つて乳化重合させ調製される。

-//-

乳化 富合に用いられる分散剤は一般のアニオン系、カチオン系、ノニオン系、両性系の各界面活性剤が用いられる。これらは単独でも 2 種以上併用しても良い。乳化 富合用分散剤として特にこれら界面活性剤を限定する必要はない。

その一例として例えば、

アニオン系界面活性剤ではK-0803M或いは
K+0CH2CH27LUSU3M(式中比は炭素数ま
~30のアルキル基、Mはアルカリ金属またはア
ンモニウム、 Lは0~30までの正の整数を示す。)
で扱わされるような高級アルカノー ルの値酸エステル系および

モノマーとしては、例えばアセトキシメチルアクリルアミド、アセトキシメチルメタクリルアミド等が挙げられる。イソシアネート基を有するモノマーとしては、例えばビニルイソシアネート、アリルイソシアネート等が挙げられる。多官能性モノマーとしては、例えばジビニルベンゼン、ポリエチレングリコールシスタクリレート、ペンタエリスリトールテトラメタクリレート、ペンタエリスリトールテトラメタクリレート、ペンタエリスリトールテトラメタクリレートが挙げられる。

本発明に用いられるピニルポリマーラテックス 粒子はピニルモノマーを酸ピニルモノマーに対し て約0./~20重量がの乳化変合用分 歓刷(通 常界面活性剤が用いられる)と約2~50重量部 の水を含む水性媒体中で、脱気選挙性換したのち、

-/2-

成いは

水性ポリマーラテックスの粒子径は、乳化塩合用分散剤の書、モノマーの書、 東合開始刑責、 復津速度、重合温度等の要因により任意なものを作ることができる。本発明にかいて好きしく用いられるポリマーラテックスの粒子径は 0 . 0 / μ~ / . 0 μ であり、特に 0 . 0 2 μ~ 0 . s μが好

-/4-

过.

特開昭55~139471(5)

ましい。

以下に本発明で用いられる分散染料の例を色別 にして示す。

#### 黄色系:

- C.I,ジスペース イエロー・7
  - (C.I.26090) '
- C.1.ジスパース イエロー 8
- (C.I./2690)
- C . I . ジスペース イエロー 3 /
  - (C.1.48000)
- C.I.ジスパース イエロー 33
- C.I.ジスパース イエロー 39
- C.1.ジスパース イエロー 42
  - (C.I./0338)
    - -/5-
- C.I.ジスパース オレンジ 50

# 赤色系:

- C.I.ジスパース レッド /
  - (C.I.////0)
- C. I.ジスパース レッド #
  - (C.I.60755)
- C.I.ジスパース レッド s
  - (C.I.//2/5)
- C.I.ジスパース レッド 7
  - (C.I.///50)
- C.I.ジスパース レッド /2
  - C . I . ジスパース レッド / 3
- . (C.I./////)
  - $C \in I : \varnothing \times \mathcal{S} \times \quad \nu \otimes \mathcal{F} \quad \text{$/$ $1$}$ 
    - { C . I . 6 0 7 / 0 }
  - C. 1. 3xx-x vyr 17
  - (C.I.//2/0)
  - C・I・ジスパース レッド まる
  - C. I.シスパース レッド まま
  - C. I. 922-2 Vyr 34
    - -/7-

- C. I. 921-2 120- 49
- 7 4 2 2 4 4
- C・I・ジスパース イエロー 50
- C. I. 922-2 120- 5/
- C.I.ジスパース イエロー 54
- C. I. 228-2 120- 60
- (C.I./27/2)
- C. I. 222-2 1ID- 64
- C. I. ジスパース イエロー 1/
- C. I. ジスパース イエロー 78
- C.I.ジスペース オレンジ 3
  - (C.I.//001)
- C.I.ジスパース オレンジ 3
- (C.I.///00)
- C.1.ジスパース オレンジ /3
  - (C.I.26080) .
- C.I.ジスパース オレンジ 20
- C. I. 923-2 \*\* \*\* 21
- C. I. ジスパース オレンジ 30
- C.I.ジスパース オレンジ 32
- C.I.ジスパース オレンジ #3
  - -/6-
- C.I.ジスパース レッド まま
- C.I.ジスペース レッド ま9
- C. I.ジスパース レッド 65
- C.I.ジスパース レッド フュ
- C.I.ジスパース レッド 13
  - C.I.ジスパース レッド 75
  - C.1.ジスパース レッド 99
  - C.I.ジスパース レッド /04
  - C.I.ジスペース バイオレット・/
- (C.I.6//00)
  - C.I.ジスパース バイオレット #
    - (C.I.&//05)
- · C . I . ジスパース バイオレット &
  - '(C.I.620,30)
  - C. I. ジスペース バイオレット 10
  - C.I.ジスパース バイオレット: /8:
- C・I・ジスパース バイオレット 23
- C.1.ジスペース バイオレット 24
- (C.I.//200)
  - C.I.ジスパース バイオレット 26
    - -/8-

持開昭55-139471 (6)

C. [ . ジスパース バイオレット 28

(C.I.6//02)

C.1.ジスペース バイオレット 30

#### | 育色系:

C. I. ジスパース ブルー /

(C.I.64500)

C. I. ジスパース ブルー 3

(C.I.6/505)

· C . I . ジスパース ブルー s

(C.I.62035)

C.I.ジスパース ブルー 6

(C.I.62050)

C. I. ジスパース ブルー 7

(C.I.62500)

C. I. ジスパース ブルー 20

C.1.ジスパース ブルー 26

C.I.シスパース ブルー 27

C.1.ジスパース ブルー チチ

C. I. ジスパース ブルー まる

C. I. シスパース ブルー 54

-/9-

酸水性 ピニル ポ リマーラテックス / 0 0 重量部 に対して分散染料 / ~ 3 直量部である。より好ましくは / 0 ~ 3 0 電量 5 の 固形分 (ポリマー) 機 変をもつ酸水性 ピニルポリマーラテックス / 0 0 重量部に対して分散染料 2 ~ 8 重量部である。

本発明における分散染料をビニルポリマーラテックス粒子内に含度させる方法において、分散染料は、ジエセテート機能用、ポリエステル機能用等の分散染料、セルロース用反応染料の分散染料を用いるため、診分散染料は、水性ビニルポリマーの粒子に分散し、また、水性ビニルポリマーの粒子性は0・0/~/µで十分に水性液体中に懸傷したものであり、分散性が良く、診分散染料と診水性ビニルポリマーラテックスとの混合症にしたる方法で行われている方法で行われている方法で行われている方法で行われている方法で行われている方法で行われている。機体によるかの強性に依存している。機体下に均一に分散

C. I. ジスパース ブルー 38

C.I.ジスパース ブルー 60

C.I.ジスペース ブルー・6/

C. I. 9x2-x 7n- 88

C. 1. ジスパース ブルー 99

#### 愚色采:

C.I.ジスパース ブラック /

(C.I.//365)

C. I. ジスパース ブラツク 2

(C.I.//255)

C.I. シスペース ブラック 10

C.I.ジスパース ブラック 26

じ・1・ジスパース ブラック 28

C・1.シスパース ブラック 29

(C.I.//260)

C. I. ジスパース ブラック 30

本発明における分散染料をビニルポリマーラテ ックス粒子内に含長させる方法において、 ほビニ ルポリマーラテックスとは分散染料の混合割合は、 よ~40 重賞もの固形分(ポリマー) 濃度をもつ

- 2 O -

した混合液を、ついて攪拌加熱する。加熱温度は 40°C~/10°Cであり、より好ましくは1 0°C~/00°Cの範囲である。加熱時間は3 0分~/80分である。最適な加熱温度、加熱時間は、ビニルポリマーラテックスの種類、分散染料の種類に依存しており、一義的に決めるととは できない。

かくして得られたインク組成物は従来にない後れた特徴を有する。

第 / 化本発明のインクは水性媒体中に、分散染料を含浸させたビニル 複合体の微粒子を分散させたものであり、傑体が水であること、染料はビニル 重合体に含浸された状態で存在することから、インクジェット方式に通した低粘度で高濃度のインクを実現することが出来る。

第2 化従来の油性媒体化よるインクでは媒体の 事電性が低い為発生させる油滴に必要な電荷を附 与するととは困難である。又染料ごとに容謀を選 択する必要があるので、多色カラー配録の場合染 料ごとに配母等性時の電界条件を変えなければな

-2/-

特開昭55-139471 (7)

らない。

本発明のインクは線水性染料を用いたがら低体 は水であるため、従来の水性インキの場合と同じ く 電荷制御方式のインクジェット配録装置にも問 題なく使用できる上、多色カラー配録の場合にも 配録特性時の電界条件を均一にすることが出来る。

1.0

男 3 化本発明に係る染料は本質的に疎水性であり、しかも水不溶性のビニル重合体に含受されているため、完全な耐水性が得られる。

第4 に多色カラー配録の場合異なる色のインタが互に混り合うことによつて色がにどる現象が見られるが、本発明によるカラーラテックスは上記の四き混色現象のないあざやかな色再現を可能に、するものである。

第5 K分散染料は散粒子のビニル重合体粒子に含浸されている為、インクの安定性はビニル重合体粒子の水性媒体中での安定性如例にからわつているが、ビニル重合体は0./ μ以下のきわめて散小な粒子であるため界面活性剤の存在の下でマイクロエマルジョンの状態で水性媒体中に凝集す

-23-

阿様な方法によつて水性ポリマーラテックス I および II を作つた。

乳化直合用界面活性剂

A;

るととなく安定に存在する。

以下に具体例を示して本発明を更に静識に説明する。

合成例

盘度副節器、攪拌機、煮焼冷却器、加熱裝置、 鑑業ガス導入管を有するガラス袋! 0 Lの密閉型 反応器の中を選集ガスで世換し、蒸溜水?.2 & と下配乳化電台用界面活性剤Aを908加え、6 0°Cに加湿して加熱溶解した。次にビニルモノ マーとしてプチルメタクリレート/:/kg、クリ シジルメタクリレートの、7 Weを加え、60°C にて毎分!00回転で30分間攪拌乳化したc次 に重合開始剤として過媒酸カリウム / 。3 8 及び 重亜硫酸ナトリウム 0 . 4 8 を加える時間重合反 応を行なつた。反応核の鑑度は重合無によつて 6 0°Cからりょ°Cまで上昇した。よ時間重合せ しめた後、重合物をユゟ °Cまで冷却した。かく して得られた水性ポリマーラテックスIの粒子径 0 重量をであつた。

- 2 4 -

水性ポリマー ラテック ス	ピニルモノマー		乳化宣合用 界面活性剤	平均粒子径
I	ブチルメタクリレート	/ . / Kp	A 908	0.03~0.07 д
	グリンジルメタクリレート メチルメタクリレート	0.7 Kp		
0	ブチルメタクリレート	0 . 5 Kg	В 909	0.04~0.09 µ
	2ーアクリルアミドーユーメチル プロペンスルホン俊	0 . 0 s kp		·
	エチルアクリレート	0 . 5 Kp		·
	スチレン	0.45 kg	C /35g	0.02~0.06 д
	アクリル酸	0.05 Kg		

- 26 -

- 27 -

#### 実施例 1.

赤色分散染料シスペースレッドよの38を提押下の水性ポリマーラテックス I/008 中に一度に加え、30分機押して分散染料を均一に分散させた。次にこの分散液を70°Cで60分間加熱機冲した。待られた染料含度ビニル重合体粒子の水性ポリマーラテックス(A)を3μのポールフイルター(米国 Pall Trinity Micro社製 ECエポセルフイルター)で沪過したところ、フイルターには全く凝集物は見られたかつた。得られたラテックスの指度は2.5cpsであつた。

比較のために加熱温度70°Cを45°Cに変えたのみにし、他は全く回様にして水性ポリマーラテックス(B)を調製した。得られたラテックスの粘度は3.0cpsであつた。

これらラテックス(A)および(B)は圧力の変化によつて噴射するインクジェットによつて紙に印刷することが可能でサンプルA' およびB' を作成した。それらの色、光沢、射水性を比較して扱기に示した。

- 28-

耐水性は印刷物に繋吹きにて水をふき掛けて色の流れを観察した結果を示す。

色濃度はマクベス機度針でステイタス AAフ イルターを使用して測定した値である。

漫 /

サンプル	e	色濃度	光 沢	耐水性
A'	鮮かな赤	1.3	あり	良好
B' ]	暗黑赤	0.7	なし	良好

サンプル A' がすぐれており、ラテックス (A) がすぐれた特性のインクジェット用インク組成物 であることが明らかである。

#### 実施例 2.

育色分散染料 C・I・シスパースブルー44の 38 を水性ポリマーラテックス EIIO 8 中に入 れ、30分機拌して分散染料を均一に分散させた。 次にこの分散液を80°C 3 時間加熱機拌した。 得られた染料含度ビニル重合体粒子の水性ポリマ

-29-

特開昭55-1394719)

ーラテックス ( C ) を実施例 / と向様にして炉油 した所、フイルターには全く凝集物は見られなか つた。 粘度は 4 . 7 c p s であつた。

比較のために、加熱温度を40°Cを25°Cに変えたのみにし他は全く同様にして、水性ポリマーラテックス(D)を調製した。粘度は3.5cpsであつた。

これらラテックス(C) および(D) は、静電 加速噴射式インクジェットによつて紙に印刷する ことができた。紙に印刷したサンプルC' および D'を作成した。それらの色、光沢、耐水性を比 収して表よに示した。

' 表 2

サンプル	e	色濃度	光	択	耐水性
C'	鮮かな青	-1.4	あ	þ	良好
D'	暗黑青	0.8	力	L	良 好

実施例 3.

費色分散染料C・I・ジスペースイエロー 4 4の 7 8 を水性ポリマーラテンクス B / 0 0 8 中代入れ、3 0 分攪搾して分散染料を均一に分散させた。次にこの分散液を90°C 3 時間加熱攪搾した。 得られた染料含度ビニル重合体粒子の水性ポリマーラテンクスを実施例/と问様にして炉通した所、フイルターには全く凝集物は見られなかつた。粘度は2・/ c p s であつた。

このラテックスは超音波インクミスト式のイン クジェットによつて紙に印刷することができた。 紙に印刷したサンブルの色は、光沢のある色濃度 ノ. / の鮮かな黄色で耐水性に優れていた。

特許出験人 富士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 深 沢 敏 男 (ほか /名)

- 3 O -

- **3** / -